

## 1. 2 かび臭に関する調査

### 1. 琵琶湖及び淀川本川のかび臭物質試験

淀川水質協議会では、昭和 46 年度よりかび臭の発生が予測される 5 月中旬から 6 月初旬の毎日、三井寺沖等西岸部を、また、かび臭発生の長期化傾向が現れた昭和 58 年度からは、5 月中旬から 10 月下旬までの間、琵琶湖南湖の定点について週 1~2 回の調査を行ってきた。特に、昭和 58 年度以降、かび臭物質濃度を当日中に測定して連絡することにより、琵琶湖での状況を迅速に周知して各水道事業体のかび臭対策に役立ててきた。

平成 13 年度以降、かび臭の発生に関する調査は水源水質調査小委員会（平成 26 年 4 月に水源水質調査作業部会に名称変更）による水質調査の一環として行うことになり、5 月から 10 月の間、唐崎沖、三井寺沖、山田港沖、瀬田川の 4 地点について琵琶湖調査時に毎月 1 回、また令和元年度より本川調査時に全 8 地点において通年で測定を行っている。表-1 と表-2 に令和 4 年度におけるかび臭物質の測定結果を示した。

表-1 琵琶湖におけるかび臭物質濃度

月 日	ジェオスミン (ng/L)				2-MIB (ng/L)			
	唐崎沖	三井寺沖	山田港沖	瀬田川	唐崎沖	三井寺沖	山田港沖	瀬田川
5月9日	1	1	1	2	41	41	14	46
6月2日	1	1	1	1	5	6	1	2
7月7日	11	27	30	31	<1	<1	<1	<1
8月1日	16	40	94	41	3	2	2	1
9月1日	24	18	38	29	21	25	19	5
10月6日	9	14	36	16	3	<1	3	2

表-2 淀川本川におけるかび臭物質濃度

月 日	ジェオスミン (ng/L)							
	瀬田川	木津川	宇治川	桂川	枚方左岸	枚方右岸	鳥飼左岸	鳥飼右岸
4月20日	2	2	3	4	3	3	3	3
5月18日	3	<1	2	3	2	2	2	2
6月15日	1	1	1	2	1	2	2	2
7月20日	209	5	98	7	59	45	53	45
8月24日	11	<1	13	4	9	7	7	8
9月7日	14	1	27	3	17	19	16	16
10月12日	8	1	10	3	6	6	5	6
11月16日	3	<1	2	3	2	2	2	2
12月14日	1	1	2	3	3	2	2	2
1月18日	<1	2	1	4	2	2	2	2
2月8日	<1	1	2	3	2	2	2	2
3月8日	1	2	2	4	3	2	2	3

月 日	2-MIB (ng/L)							
	瀬田川	木津川	宇治川	桂川	枚方左岸	枚方右岸	鳥飼左岸	鳥飼右岸
4月20日	<1	1	<1	18	8	8	7	6
5月18日	72	<1	49	8	34	36	35	34
6月15日	2	3	1	4	2	2	2	3
7月20日	1	<1	2	2	1	2	1	2
8月24日	2	<1	2	4	2	2	2	2
9月7日	3	<1	4	3	3	6	3	4
10月12日	3	<1	3	6	2	3	2	3
11月16日	2	<1	<1	6	2	2	2	2
12月14日	2	<1	1	8	3	2	2	2
1月18日	2	<1	2	8	3	3	4	4
2月8日	<1	1	<1	6	2	2	2	2
3月8日	2	<1	3	6	4	4	4	5

## 2. 琵琶湖合同調査

淀川水質汚濁防止連絡協議会の琵琶湖・淀川生物障害等調査小委員会では、琵琶湖南湖合同調査を令和4年度の5月と9月の2回実施した。表-3に当該調査におけるかび臭物質の測定結果を示した。

表-3 琵琶湖南湖合同調査におけるかび臭物質濃度

採水日		令和4年5月27日		令和4年9月30日	
項目 採水地点	ジエオスミン (ng/L) ( )内GFBろ過後	2-MIB (ng/L)	( )内GFBろ過後	ジエオスミン (ng/L) ( )内GFBろ過後	2-MIB (ng/L) ( )内GFBろ過後
1 琵琶湖大橋	1(1)	3(1)		3(2)	1(1)
2 雄琴沖	1(1)	2(1)		—	—
3 雄琴沖中央表層	—	—		2(2)	1(1)
雄琴沖中央下層	—	—		—	—
4 赤野井湾	—	—		—	—
5 唐崎沖表層	1(1)	10(4)		3(3)	2(2)
唐崎沖下層	1(1)	4(3)		4(3)	3(3)
6 唐崎沖中央表層	1(1)	6(3)		3(2)	1(1)
唐崎沖中央下層	—	—		—	—
7 三井寺沖表層	1(1)	18(10)		61(14)	2(1)
三井寺沖下層	1(1)	11(12)		68(22)	2(2)
8 三井寺沖中央	1(1)	6(8)		4(2)	2(2)
9 山田港沖	1(1)	7(8)		71(21)	3(3)
10 膳所沖	2(2)	17(15)		19(6)	2(1)
12 濑田川	4(2)	13(16)		10(5)	2(2)

— は測定せず